This Page Is Inserted by IFW Operations and is not a part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images may include (but are not limited to):

- BLACK BORDERS
- TEXT CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
- FADED TEXT
- ILLEGIBLE TEXT
- SKEWED/SLANTED IMAGES
- COLORED PHOTOS
- BLACK OR VERY BLACK AND WHITE DARK PHOTOS
- GRAY SCALE DOCUMENTS

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning documents will not correct images, please do not report the images to the Image Problem Mailbox.

INSTITUT NATIONAL DE LA PROPRIÉTÉ INDUSTRIELLE

PARIS

11) N° de publication :

(à n'utiliser que pour les commandes de reproduction)

21) N° d'enregistrement national :

2 671 694

91 01004

(51) Int Cl⁵ : A 01 M 31/06

12

DEMANDE DE BREVET D'INVENTION

A1

- (22) Date de dépôt : 23.01.91.
- (30) Priorité :

(71) Demandeur(s): NIETO Robert — FR.

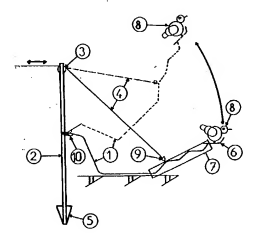
(72) Inventeur(s) : NIETO Robert.

- (43) Date de la mise à disposition du public de la demande : 24.07.92 Bulletin 92/30.
- 66 Liste des documents cités dans le rapport de recherche : Se reporter à la fin du présent fascicule.
- (60) Références à d'autres documents nationaux apparentés :
- (73) Titulaire(s) :
- 74) Mandataire :
- (54) Dispositif permettant de simuler la pose d'un oiseau au sol.
- 67) Le mécanisme selon l'invention, permet d'imiter la descente d'un oiseau au sol.

Le dispositif, portable, est constitué d'un bras (1) et d'un pied articulés.

L'appareil est muni d'une poulie de guidage(3) de la corde de fonctionnement et peut aussi recevoir un quel-quonque réglage de hauteur du bras.

Cette invention trouve son application dans la chasse aux palombes aux pantes, à rôder ou aux cultures.



FR 2 671 694 - A1



DESCRIPTION

Description d'une invention qui permet de simuler la pose d'un appelant au sol, incitant les oiseaux sauvages à descendre de même. Ce dispositif est particulièrement adapté à la chasse à la palombe.

L'appareil est constitué de deux parties articulées par un maillon de chaîne d'acier (10):

- Un bras (1) muni d'une palette (6) en

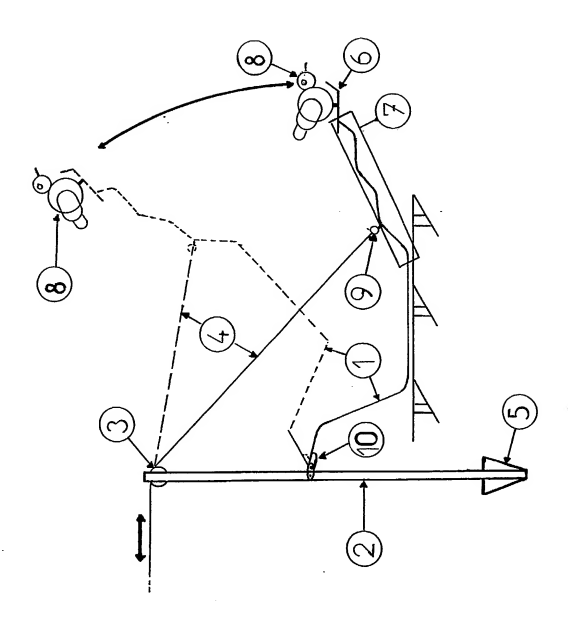
 10 son extrémité, recevant l'appelant. Ce bras permet d'éle-ver l'appeau (8) au dessus du sol par traction sur la :
 ficelle d'entraînnement (4) reliée à un anneau (9). le re-lâcher de la corde (4) entraîne la descente du bras et
 fait que l'appelant (8), déséquilibré, bat des ailes tout

 15 en semblant se poser au sol. La courbure (7) de ce bras
 laisse libre les ailes mais aussi le passage de la queue
 de l'oiseau appelant.
- Une tige support (2) qui permet de plan--ter en terre l'ensemble du dispositif et qui comporte en 20 son extrémité supèrieure, une poulie (3) pour le passage de la corde de fonctionnement (4). La tige est munie en sa base de deux ailes (5) permettant à l'appareil de res--ter fixe lors de sa mise en service.
- Les dimensions du pied et du bras du mécanis-me peuvent être, respectivement, de un mêtre vingt et un
 mêtre mais ne sont en aucune façon exaustives.

 Cette invention est plus particulièrement adaptée à la
 chasse à la palombe avec appelant.

REVENDICATIONS

*1
Dispositif pour l'imitation de pose d'une palombe au sol,
caractérisé par un bras de levier permettant d'élever
5 l'appeau fixé sur la palette (6) du mécanisme et de faire
battre des ailes celui-ci lors du relâcher de la corde (4)
entraînant la descente du bras (1).



Nº d'enregistrement national

INSTITUT NATIONAL

de la

PROPRIETE INDUSTRIELLE

RAPPORT DE RECHERCHE

établi sur la base des dernières revendications déposées avant le commencement de la recherche

FR 9101004 FA 453473

Catégorie	JMENTS CONSIDERES COM Citation du document avec indication, «		concernées de la demande examinée	
	des parties pertinentes			
Y	FR-A-2 646 588 (F.J.P.LEFEVRE)		1	
	* abrégé; figures 1-4 *			
r	FR-A-1 436 463 (G.STELLA)		1	
	* page 1, colonne de droite, al	inéa 6 - page 2,		
	colonne de gauche, alinéa 1; fi			
				
			ŀ	
ļ				
				DOMAINES TECHNIQUES RECHERCHES (Int. CL5)
				A01M
				A01K
			1	
		•		
	Date	d'achèvement de la recherche		Examinateur
		22 AOUT 1991	NEHR	DICH H.J.
	CATEGORIE DES DOCUMENTS CITES	T : théorie ou princi	pe à la base de l'	Invention
X : par	ticulièrement pertinent à lui seul	T : théorie ou principe à la base de l'invention E : document de brevet bénéficiant d'une date antérieure à la date de dépôt et qui n'a été publié qu'à cette date		
Y : particulièrement pertinent en combinaison avec un antre document de la même calégorie A : pertinent à l'encontre d'au moins une revendication ou arrière-plan technologique général O : divulgation non-écrite		A la date de dépôt et qui n'a été publié qu'à cette date de dépôt et qui n'a été publié qu'à cette date de dépôt ou qu'à une date postérieure. D : cité dans la demande L : cité pour d'autres raisons		

2

PUB-NO:

FR002671694A1

DOCUMENT-IDENTIFIER: FR 2671694 A1

TITLE:

Device making it possible to

simulate the landing of a

bird on the ground

PUBN-DATE:

July 24, 1992

INVENTOR-INFORMATION:

NAME

COUNTRY

ROBERT, NIETO

N/A

ASSIGNEE-INFORMATION:

NAME

COUNTRY

NIETO ROBERT

N/A

APPL-NO:

FR09101004

APPL-DATE: January 23, 1991

PRIORITY-DATA: FR09101004A (January 23, 1991)

INT-CL (IPC): A01M031/06

EUR-CL (EPC): A01M031/06

医甲基磺基磺甲酚 赞予的翻译解的 电绝对对方对象 气态生物的 经产

ABSTRACT:

The mechanism according to the invention makes it possible to imitate the descent of a bird to the ground.

The device, which is portable, consists of an arm (1) and a foot which are articulated.

The apparatus is fitted with a guide pulley (3) for the working cord and can also receive any height adjustment for the arm.

This invention finds its application in pigeon shooting, predator trapping or cultivations (crops). <IMAGE>

DERWENT-ACC-NO: 1992-310263

DERWENT-WEEK:

199238

COPYRIGHT 1999 DERWENT INFORMATION LTD

TITLE:

Wild bird lure - simulates descent

of bird to ground,

with lowering of pivoted arm and

platform causing mounted

decoy to flap its wings

INVENTOR: NIETO, R

PATENT-ASSIGNEE: NIETO R[NIETI]

PRIORITY-DATA: 1991FR-0001004 (January 23, 1991)

PATENT-FAMILY:

PUB-NO

PUB-DATE

PAGES

MAIN-IPC

LANGUAGE FR 2671694 A1

July 24, 1992

N/A

005 A01M 031/06

APPLICATION-DATA:

PUB-NO

APPL-DESCRIPTOR

APPL-NO

APPL-DATE

FR 2671694A1

N/A

1991FR-0001004

January 23, 1991

INT-CL (IPC): A01M031/06

ABSTRACTED-PUB-NO: FR 2671694A

BASIC-ABSTRACT:

A mechanism is designed for the imitation of the descent of a woodpigeon onto

the ground. It consists of two parts linked together by a steel chain link

(10). The first part is the support post (2), which is embedded into the

ground and supports the rest of the mechanism.

At the upper end of the post is a pulley (3), which carries

生影響響到機能影響的主義的 文理性權 医闭肠 医维维氏 计设计线线 化水谱 人名英巴 人名西西拉尔拉尔曼拉克尔 计形

the operating cord (4). The cord operates an arm (1), which carries a platform (6) at the free end. The other end of the arm is fixed to the post by the chain link (10). The decoy (8) is mounted on the platform and as the platform is lowered by releasing the cord, the bird, disturbed by the motion, flaps its wings thus simulating a bird in descent.

USE - As a lure to attract wild pigeons on pigeon hunts.

CHOSEN-DRAWING: Dwg.1/1

TITLE-TERMS: WILD BIRD LURE SIMULATE DESCEND BIRD GROUND

LOWER PIVOT ARM

PLATFORM CAUSE MOUNT DECOY FLAP WING

DERWENT-CLASS: P14

SECONDARY-ACC-NO:

Non-CPI Secondary Accession Numbers: N1992-237435